



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-07112023-249930  
CG-DL-E-07112023-249930

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4633]

नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 7, 2023/कार्तिक 16, 1945

No. 4633]

NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 7, 2023/KARTIKA 16, 1945

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 6 नवम्बर, 2023

**का.आ. 4833(अ).**—जबकि मेसर्स ग्रीनको एपी01 आईआरईपी प्राइवेट लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय म.नं. 14-478-6, साई नगर, पनयम, कुर्नूल, आंध्र प्रदेश-518112, भारत में स्थित है, ने “स्टोरेज (450 मेगावाटX6 घंटे पम्पड स्टोरेज प्लांट और 1500 मेगावाट सोलर की क्षमता) के साथ 900 मेगावाट सोलर आधारित पावर प्रोजेक्ट के अनुबंधित क्षमता हेतु निर्माण किए जाने वाले कनेक्टिविटी सिस्टम” के तहत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (के.वि.प्रा.), विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-PS-11-21/1/2021-PSPA-I Division-II/23082/2022 दिनांकित 03.08.2022 के द्वारा “स्टोरेज (450 मेगावाटX6 घंटे पम्पड स्टोरेज प्लांट और 1500 मेगावाट सोलर की क्षमता) के साथ 900 मेगावाट सोलर आधारित पावर प्रोजेक्ट के अनुबंधित क्षमता हेतु निर्माण किए जाने वाले कनेक्टिविटी सिस्टम” के अंतर्गत आने वाली ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन के लिए विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स ग्रीनको एपी01 आईआरईपी प्राइवेट लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों द हिन्दू (अंग्रेजी में) दिनांक 19.09.2022, डेली हिंदी मिलाप (हिंदी में) दिनांक 24.09.2022, आंध्र ज्योती (तेलुगु में) दिनांक 19.09.2022 और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 22.10.2022 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों/अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स ग्रीनको एपी01 आईआरईपी प्राइवेट लिमिटेड ने 19.05.2023 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत

किया, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर कोई टिप्पणी/अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत “स्टोरेज (450 मेगावाटX6 घंटे पम्पड स्टोरेज प्लांट और 1500 मेगावाट सोलर की क्षमता) के साथ 900 मेगावाट सोलर आधारित पावर प्रोजेक्ट के कान्ट्रैक्टेड क्षमता हेतु निर्माण किए जाने वाले कनेक्टिविटी सिस्टम” के तहत ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन हैं:

1. पम्पड स्टोरेज प्लांट से ग्रीनको एपी01 आईआरईपी प्राइवेट लिमिटेड के सेंट्रल पूलिंग एवं स्विचिंग स्टेशन (सी.पी.एस.एस) तक 400 के. वी. डी/सी ट्रांसमिशन लाइन

उपरोक्त योजना के अंतर्गत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन आंध्र प्रदेश के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुज़रेगी।

गाँवों के नाम	तालुक	जिला
ब्राह्मण पल्ली, कल्वा, हुसैनपुरम, गुट्टापाडु, ओरवकल	ओरवकल	कर्नूल

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स ग्रीनको एपी01 आईआरईपी प्राइवेट लिमिटेड को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं।-

- i. यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- ii. आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसमिशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अधीन है।
- vi. मेसर्स ग्रीनको एपी01 आईआरईपी प्राइवेट लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

[फ़ा. सं. 25-16/19/2023-पीजी]

संजीव जैन, अवर सचिव (पीजी)

**MINISTRY OF POWER****ORDER**

New Delhi, 6th November, 2023

**S.O. No. 4833 (E).**—Whereas M/s Greenko AP01 IREP Private Limited, having its registered office at H.No 14 – 478/6, Sai Nagar, Panyam, Kurnool, Andhra Pradesh – 518112, India, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under “Connectivity system to be constructed for contracted capacity of 900 MW solar based power project along with storage (capacity of 1500 MW solar and 450 MW X 6 hours of Pumped Storage Plant)”.

And whereas, Central Electricity Authority (CEA), Ministry of Power, Government of India vide its letter CEA-PS-11-21/1/2021-PSPA-I Division-I/23082/2022 dated 03.08.2022 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for the overhead line covered under “Connectivity system to be constructed for contracted capacity of 900 MW solar based power project along with storage (capacity of 1500 MW solar and 450 MW X 6 hours of Pumped Storage Plant)”.

M/s Greenko AP01 IREP Private Limited had published notice for transmission scheme in local newspapers The Hindu (in English) dated 19.09.2022, Daily Hindi Milap (in Hindi) dated 24.09.2022, Andhra Jyoti (in Telugu) dated 19.09.2022 and in Weekly Gazette of India dated 22.10.2022 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 2 Months from the date of publication. Subsequently, M/s Greenko AP01 IREP Private Limited has submitted an affidavit dated 19.05.2023 declaring that no observation/representation was received within 2 months from the date of Publication in the official gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under “Connectivity system to be constructed for contracted capacity of 900 MW solar based power project along with storage (capacity of 1500 MW solar and 450 MW X 6 hours of Pumped Storage Plant)”. The following overhead line is covered under this scheme:

1. 400 kV D/C transmission line from Pumped Storage Plant to Central Pooling and Switching Station (CPSS) of Greenko AP01 IREP Private Ltd.

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Andhra Pradesh:

S. No.	Name of Villages	Tehsil	District
1.	Brahmana Palli, Kalva, Hussainapuram, Guttapadu, Orvakal	Orvakal	Kurnool

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Greenko AP01 IREP Private Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under the Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.

- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s Greenko AP01 IREP Private Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.

[F. No. 25-16/19/2023-PG]

SANJEEV JAIN, Under Secy. (PG)